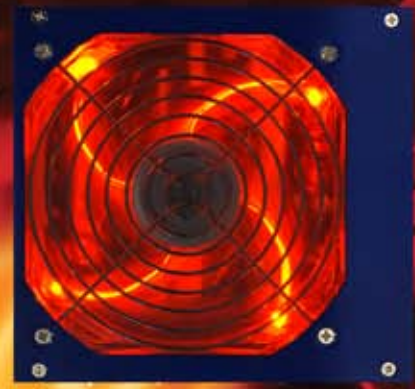


ATOMIC JUICE

POWER SUPPLY



- Las Fuentes de Alimentación ATOMIC JUICE han sido diseñadas y fabricadas para soportar intensos requerimientos de energía, y son ideales para ser utilizadas en sistemas del alto rendimiento y para juegos.
- Estas fuentes de alimentación proveen entre 600 y 700 vatios de energía continua, y son perfectas para la instalación de dobles sistemas GPU, soportando las ultimas plataformas ATX12V v2.2 y también se diseñaron para soportar las plataformas anteriores ATX v2.0.
- Su circuito fue diseñado para ofrecer una eficiente transformación de la AC en DC de hasta 80%, con una amplia gama de cargas. La corrección del factor de energía activa (Active Power Factor Correction) incrementa eficiencia y entrega de energía en forma constante.
- El ventilador ultra-silencioso de 120 milímetros instalado posee sensores de temperatura que regulan las RPM y producen una circulación de aire aqueuada a los requerimientos del sistema.
- Las fuentes de alimentación cuentan con: un conector principal al MB de (20 + 4pin), dos conectores de 12v (para CPU de 4 pin), un conector de 12V (PCI-e 6pin), un conector de 12V (PCI-e 6+2 pin), seis conectores para (SATA 15pin), dos conectores para el discos flexibles y seis conectores de (4 Pin para accesorios). Con la suficiente cantidad de conectores para usarse con la ultima generación de CPU's y tarjetas graficas en el mercado.
- Ofrecen protección para incrementos de corriente y voltaje, disminución de voltaje, cortocircuito; protegiendo de esta manera los componentes críticos del sistema contra las fluctuaciones transitorias de corriente.
- Las fuentes de alimentación cuentan con componentes de alta calidad, incluyendo el ventilador montado sobre rodamiento, para asegurar que los componentes instalados en el sistema sean alimentados con energía limpia, estable y confiable sin riesgo.
- La corriente de alimentación alterna puede variar entre 100 voltios hasta 264 voltios y será automáticamente detectada y ajusta para que el sistema funcione con el voltaje de entrada disponible. Los 4 conectores de 12V proporcionan energía independiente y confiable a su CPU(s), sus tarjetas video y a los otros componentes de su riesgos.
- Las fuentes de alimentación tienen una vida útil de 100.000 horas antes de fallar y una garantía de 5 años, lo que le garantiza su operación por muchos años libre de operaciones.

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----|------------------------------------|
| Model Number: PS-600 North America PS-600E Europe PS-600U United Kingdom | | | |
| AC Input | 100 - 240 Vac ~ 10 - 5A ; 50 - 60Hz | | |
| DC Output | +3.3V | +5V | +12V1 +12V2 +12V3 +12V4 -12V +5Vsb |
| Max. Output Current | 36A | 30A | 18A 18A 18A 18A 18A 0.5A 3.0A |
| Max. Combined Power | 155W | | 580W 20W |
| 12V Output Distribution List | | | |
| Output Voltage | Device | | |
| 12V1 | CPU1 | | |
| 12V2 | PCI-E2 / CPU2 | | |
| 12V3 | M/B accessory | | |
| 12V4 | PCI-E1 | | |

600Watt

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----|------------------------------------|
| Model Number: PS-700 North America PS-700E Europe PS-700U United Kingdom | | | |
| AC Input | 100 - 240 Vac ~ 10 - 5A ; 50 - 60Hz | | |
| DC Output | +3.3V | +5V | +12V1 +12V2 +12V3 +12V4 -12V +5Vsb |
| Max. Output Current | 36A | 30A | 18A 18A 18A 18A 18A 0.5A 3.0A |
| Max. Combined Power | 155W | | 680W 20W |
| 12V Output Distribution List | | | |
| Output Voltage | Device | | |
| 12V1 | CPU1 | | |
| 12V2 | PCI-E2 / CPU2 | | |
| 12V3 | M/B accessory | | |
| 12V4 | PCI-E1 | | |

700Watt



Esta es la gran solución de hoy para proveer energía a su sistema ideal. ¡Consiga el suyo hoy.



SUPER ★ TALENT®